Rompiendo referencias en JavaScrit: Copy y Deep copy

Comparativa

Tipo de copia	Método	Profundidad	Notas rápidas
Shallow copy	Object.assign , {obj}	1 nivel	Referencias internas compartidas
Deep copy (JSON)	<pre>JSON.parse(JSON.stringify(obj))</pre>	Total (limitada)	Pierde funciones y fechas
Deep copy (nativo)	structuredClone(obj)	Total	Más fiable, moderno
Deep copy (librería)	lodash.cloneDeep(obj)	Total	Más robusto para todo tipo de estructuras

Ejemplo con arrays anidados

- [...original] copia el array exterior, pero no los subarrays internos.
- copiaShallow[0] y original[0] apuntan a la misma dirección de memoria.
- Al modificar uno, se cambian ambos.

Ejemplo con objeto complejo

```
const persona = {
  nombre: "Carlos",
  direccion: {
    ciudad: "Madrid",
    coordenadas: { lat: 40.4, lng: -3.7 }
  }
};

const copiaShallow = { ...persona };

copiaShallow.direccion.ciudad = "Sevilla";

console.log("persona:", persona.direccion.ciudad); // "Sevilla" X
```

- { ...persona } hace una copia superficial.
- direccion sigue siendo una referencia compartida.



Deep copy con JSON.parse(JSON.stringify(...))

```
const persona = {
 nombre: "Carlos",
 direccion: {
   ciudad: "Madrid",
    coordenadas: { lat: 40.4, lng: -3.7 }
};
const copiaProfunda = JSON.parse(JSON.stringify(persona));
copiaProfunda.direccion.ciudad = "Valencia";
console.log("persona:", persona.direccion.ciudad); // "Madrid" ✓
console.log("copiaProfunda:", copiaProfunda.direccion.ciudad); // "Valencia"
```

- Rompe todas las referencias internas.
- No funciona si el objeto tiene funciones, fechas, undefined, Map, Set, etc.

Deep copy con structuredClone

- structuredClone es una función nativa moderna que maneja:
 - Fechas
 - Arrays
 - Objetos anidados
 - Map, Set, Blob...



1) Instalación lodasj

```
npm install lodash
```

2) Utilizando _.clodeDeep

```
// Importar cloneDeep desde lodash
const _ = require('lodash');
const original = {
 nombre: "Carlos",
 direccion: {
   ciudad: "Madrid",
   coordenadas: { lat: 40.4, lng: -3.7 }
 },
 hobbies: ["leer", "nadar"],
 fechaNacimiento: new Date("1990-01-01"),
 saludo: function () {
   console.log("Hola");
 }
};
const copiaProfunda = _.cloneDeep(original);
// Cambios en la copia
copiaProfunda.direccion.ciudad = "Barcelona";
copiaProfunda.hobbies[0] = "correr";
copiaProfunda.fechaNacimiento.setFullYear(2000);
console.log("original:", original);
console.log("copiaProfunda:", copiaProfunda);
```

Qué hace _.cloneDeep?

- Copia **recursivamente** todo el contenido.
- Separa completamente referencias internas.
- Mantiene:
 - Funciones
 - Fechas
 - Arrays anidados
 - Objetos anidados